```
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
```

007580421

WPI Acc No: 1988-214353/198831

XRAM Acc No: C88-095554 XRPX Acc No: N88-163485

Negatively chargeable toner for dry electrophotography - has stable charging properties and can be coloured to give clear hues

Patent Assignee: FUJIKURA KASEI KK (FUJG)

Inventor: NAGASE H; WATANABE M

Number of Countries: 005 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
EP 276963	A	19880803	EP 88300577	A	19880125	198831	В
JP 63184762	· A	19880730	JP 8716267	A.	19870128	198836	
US 4883735		19891128	US 88148349	A	19880125	199006	
EP 276963	B1	19950315	EP 88300577	A	19880125	199515	
DE 3853306	G	19950420	DE 3853306	A	19880125	199521	
			EP 88300577	A	19880125	·	
JP 96012467	B2	19960207	JP 8716267	A	19870128	199610	

Priority Applications (No Type Date): JP 8716267 A 19870128 Cited Patents: 2.Jnl.Ref; A3...9011; GB 2078385; JP 59126545; JP 61011756; No-SR.Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 276963 A E 6

Designated States (Regional): DE FR GB

US 4883735 A

EP 276963 B1 E 14 G03G-009/08

Designated States (Regional): DE FR GB

DE 3853306 G G03G-009/08 Based on patent EP 276963
JP 96012467 B2 5 G03G-009/087 Based on patent JP 63184762

Abstract (Basic): EP 276963 A

A negatively chargeable toner for use in dry electrophotography comprises (A) a resinous binder contg. a copolymer(s) of (alpha-methyl)-styrene and alkyl (meth)acrylate(s), (B) 2-10 pts. wt., per 100 pts. wt. binder, of a copolymer contg. a sulphonic acid gp. having wt. ave. mol. wt. of 2000-15000 and contg. 80-98% wt. of units of formula (I) and 20-2% wt. of units of formula (II), and (c) a colouring agent. R1=H or CH3. Use of the toner in developing latent electrostatic images is also claimed.

USE/ADVANTAGE - The toner has stable chargeability even though negatively chargeable. Also, the negative charge controlling agent can be dispersed as colourless or pale-coloured transparent particles in a resinous binder so that the toner may be coloured with a brilliant clear hue.

Dwg.0/0

Abstract (Equivalent): EP 276963 B

A negatively chargeable toner for use in dry electrophotgraphy, said toner comprising (A) a resinous binder composed of at least one copolymer of styrene and/or a-methylstyrene with at least one alkyl (meth)acrylate, (B) 2 to 10 parts by weight, per 100 parts by weight of the resinous binder, of copolymer containing a sulphonic acid group, having a weight average molecular weight of from 2,000 to 15,000 and

comprising 80 to 98% by weight of recurring units of the formula (I) where R1 represents hydrogen or methyl, and 20 to 2% by weight of recurring units of the formula (II) and (C) a colouring agent.

Dwg.0/0

Abstract (Equivalent): US 4883735 A

Negatively chargeable electrophotographic dry toner comprises (A) 100 pts. wt. resinous binder copolymer of (alpha-methyl) styrene and alkyl (meth)acrylate, (B) 2-10 pts. wt. copolymer having wt. average mol. wt.

2000-15000 and composed of 80-98 wt. % repeat units of formula CR1Ph-CH2 (where R1 is H or methyl and Ph is phenyl) and 20-2 wt. % units of formula CH2-CH(CONH-C(CH3)2-CH2-SO3H)- and (C) colourant. ADVANTAGE - (B) imparts stable negative charging characteristics and has excellent durability and stability to (A).

(7pp)

Title Terms: NEGATIVE; CHARGE; TONER; DRY; ELECTROPHOTOGRAPHIC; STABILISED; CHARGE; PROPERTIES; CAN; COLOUR; CLEAR; HUE

Derwent Class: A13; A89; G08; P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-009/08; G03G-009/087

International Patent Class (Additional): G03G-013/20

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-A; A04-C04; A04-C05; A04-F06E4; A12-L05C2; G06-G05

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1

Plasdoc Codes (KS): 0008 3003 0037 0203 0218 0224 0231 0306 0307 0320 0321 0495 0496 3006 3007 3020 3021 3034 3035 0502 0503 3013 3014 3027 3028

3041 3042 0530 0531 0537 0538 0544 0545 0565 0566 0593 0594 0642 0643 1131 1166 1173 1236 2007 2020 2027 2028 2066 2106 2116 2122 2123 2272

2279 2318 2329 2332 2542 2557 2560 2572 2585 2586 2651 2667 2806 2808

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 031 034 04- 040 05- 051 055 056 058 074 075 076 077 079 081 082 083 084 086 129 13- 130 132 133 135 137 145 231 244 245 264 266 267 27& 28& 311 316 318 327 355 368 392 393 394 41- 427 437 44& 473 479 512 532 536 546 575 583 589 590 592 593 604 608 609 658 659 679 691 725

Derwent Registry Numbers: 0270-U; 0610-U; 1842-U; 5235-U

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 184762

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 7月30日

G 03 G 9/08

3 2 5

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 電子写真用負帯電トナー

②特 願 昭62-16267

20出 願 昭62(1987)1月28日

伽発明者 渡辺

正夫

東京都板橋区蓮根3丁目25番3号 藤倉化成株式会社内

⑫発 明 者 長

受 類

汎

東京都板橋区蓮根 3 丁目25番 3 号 藤倉化成株式会社内

⑪出 願 人 藤倉化成株式会社

東京都板橋区蓮根3丁目25番3号

明細菌

1. 発明の名称

電子写真用負帯電トナー

2. 特許請求の範囲

(A)スチレン及び/またはαーメチルスチレンと(メタ)アクリル酸アルキルエステルの共 重合体からなる結替剤、

(B) スチレン及び/またはα-メチルスチレンと2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸との共重合比(重量%)が98:2~80:20で重量平均分子量が2,000~15,000の重合体を、前記結替剤100重量部に対し2~10重量部、

(C) 着色剤及びその他添加剤、

とからなることを特徴とする電子写真用負帯電ト ナー。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、乾式電子写真法において静電荷潜像を可視像とする際に用いる電子写真用負帯電トナ

-に関する。

[従来の技術とその問題点]

乾式電子写真法において、静電荷潜像を可視像 とする際に用いられるトナーは、一般に熱可塑性 樹脂、着色剤、電荷制御剤、場合によっては磁性 粉体、その他添加剤を予備混合後、溶融混練、粉 砕、分級の工程を経て、所望の粒子径を有する管 色粒子(以下、トナー粒子と称する)として製造 されている。これらトナー粒子のうち、該粒子中 に磁性粉体を含まないトナー粒子は、二成分系ト ナーと称され、別に準備された磁性粉体と混合脱 拌されることによってトナー粒子表面に、一定量 の正または負の電荷が蓄積され、この帯電粒子が 静電荷潜像の現像に供される。また、磁性粉体を トナー粒子内に混合分散したトナー粒子の場合は、 一成分系トナーと称され、トナー粒子相互間ある いはトナー粒子とスリーブ間等との摩擦によって トナー粒子表面に正または負の電荷を蓄積し、上 記二成分系トナーと間様に、静電荷潜像の現像に 供される。

摩擦帯電によって、トナー粒子表面に蓄積される電荷は、静電荷との形成に用いられる光導の性感光体の種類によって正または負のいずれかの電荷とする必要があり、またその時の帯電量な量ででで、またのはいずないがある。このため電荷制御剤ないというである。このため電荷制御剤ないと表面の電荷および帯電量を制御するのが一般的である。

点を有している。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上記事情に基づいてなされたもので、 従来の負電荷制御剤の有する問題点、すなわち、 安定性に乏しく、結替剤との相溶性に劣るという 問題点を解決し、安定した帯電性を有し、さらに は負電荷制御性が結替剤中へ無色または淡色透明 状態で相溶し得るようにして、カラートナーとし ても好適に用いることのできる電子写真用負帯電 トナーを提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の電子写真用負帯電トナーは、

(A) スチレン及び/またはαーメチルスチレンと、(メタ) アクリル酸アルキルエステルの 共重合体である結着剤(以下、結着剤(A)と 称する)、

(B) スチレン及び/またはαーメチルスチレンと2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸との共重合比(重量%)が98:2~80:20で重量平均分子量(MW)が2.

という問題点がある。

また、これらの負電荷制御剤は、結着剤である 熱可塑性樹脂との相溶性を有しないこと、及び一 般には有色であるため、透明性に乏しく、カラー コピー化に対応させて任意に着色しようとした場 合、鮮明な色調のカラーコピーが得られないとい う大きな問題がある。

000~15.000の銀合体(以下、重合体 (B)と称する)を、前記結着剤(A)100 重量部に対して2~10重量部、

(C) 着色剤、その他、添加剤

とからなることを特徴とするもので、これによって前記従来の問題点を解決し得たものである。

本発明の電子写真用負帯電トナーは、前記組成の結着剤(A)に前記特定組成の重合体(B)を組合せることからなっており、重合体(B)は結着剤(A)に耐久性、安定性にすぐれた負帯電特性を付与し、同時に結替剤(A)中に透明ないし淡色透明な状態で相溶するので、カラーコピーにも好適に対応し得るものである。

本発明でいう結替剤(A)とは、スチレン及び /またはαーメチルスチレンと、(メタ)アクリ ル酸アルキルエステル(例えばメチル(メタ)ア クリレート、エチル(メタ)アクリレート、プチ ル(メタ)アクリレート、プロピル(メタ)アク リレート、アミル(メタ)アクリレート、2ーエ チルヘキシル(メタ)アクリレート、シクロヘキ

上記結替剤(A)に混合して使用する重合体(B)は、スチレン及び/またはαーメチルスチレンと、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸とを、共重合比(重量%)98:2~80:20、好ましくは95:5~87:13の範囲で共重合させたものであり、そのΜwが2.000~15.000の範囲のものである。

重合体(B)において、スチレン及び/または

本発明における重合体(B)のMWは2,000つ~15,000であり、MWが2,000のより小さくなると、耐環境性に劣り、高湿度環境下で帯電性の低下が大きく、また定着時にオフセットが発生し易くなる。MWが15,000より大きくなると結着剤(A)中への均一な分散が得られ

αーメチルスチレンは、該重合体(B)を結婚剤 (A)中に良好に相溶させるための成分として好 適で、スチレン及び/またはα-メチルスチレン の使用量が98重量%より多くなると良好な相溶 性が得られるが、トナー粒子として必要な帯電特 性を得るために結替剤(A)に混合する量を多く しなければならず、定着性へ悪影響を及ぼし、ま た80重量%より少なくなると望ましい帯電量が 得られず、またトナー粒子自体の耐湿性も悪化す るので好ましくない。 また、重合体(B)のス チレン及び/またはα-メチルスチレン成分の1 部を、たとえばスチレン及び/またはαーメチル スチレンの使用量の20重量%を越えない範囲で (メタ) アクリル酸アルキルエステル類を共重合 成分とすることは、結着剤(A)との相溶性を改 良する上で有効であり、本発明の主旨に反するも のではないが、透明性及び帯電特性値が低下する 傾向があるので10重量%以内とするのが好まし W.

上記スチレンおよび/またはα-メチルスチレ

ないため、カブリ、感光体汚染が認められるようになる。本発明にとって特に好ましい重合体(B)のMwは、3,000~8,000である。

本発明において重合体(B)は、結替剤(A) 100重量部中に2~10重量部の範囲で混合して用いられる。重合体(B)の使用量が2重量部と まり少ないと、必要とする帯電量のバラツキが生じ 同時に、トナー粒子間に帯電量のバラツキが生じ 定着画像が不鲜明となり、また、反対に10重量 しくなる等の欠点が生じ易い低下、根溶性の低 よりをくなると、耐環境性の低下、根溶性の低 オフセット発生、感光体汚れなどの欠点が生じる ようになる。

本発明の電子写真用負帯電トナーは、上記結替剤(A)、重合体(B)、及び所望量の替色剤、その他添加剤(C)を混合し、常法に従って溶融混練、粉砕、分級の工程を経て製造することができる。

[実施例]

以下、実施例に基づいて本発明を具体的に説明

する。なお、実施例中の各成分の共重合比ないし 混合比は重量比で示した。

実施例-1

[結替剤(A)の製造]

スチレン/ n - プチルメタクリレート = 6 / 4 からなるモノマー混合物を常法に従って共重合し、 結着剤(A)とした。この結着剤(共重合体)の T g は 6 3 ℃であった。

[壁合体(B)の製造]

「規拌機、コンデンサー、温度計、窒素導入管を付した2』フラスコにメタノール300g、トルエン100g、スチレン570g、2-アクリルアミドー2-メチルプロパンスルホン酸30g、ラウロイルパーオキサイド12gを仕込み、提拌、窒素導入下65℃で10時間溶液重合し、内容物をフラスコから取り出し、減圧乾燥後、ジェットミルにて粉砕し、重合体(B)を製造した(重合体(B)のMW=3.000)。

上記の結替剤(A)100部と重合体(B)5 部に三菱カーボン#100を5部配合し、ミキサ

- (3) 重量平均分子量:ゲルパーミッションクロマトグラフィー法で測定した。
- (4)電子写真特性:市販の負帯電トナー用複写版を用いて複写テストを行い、カプリ、感光体の汚れ、定着性、オフセットの状態を目視により観察した。
- (5)相溶性:カーボンを配合することなく、上記同様結替剤(A)100部と重合体(B)5部をミキサーにて混合、溶融混練、ジェットミル微粉砕の処法に従って製造した粒子をメルトインデクサーにて押出し、約5㎜の円柱状に成形し、この成形体を側面から目視観察し、透明性によって相溶性を評価した。

実施例2~4、及び比較例1~8

スチレンと2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸を下記表-1に示した比率で配合し、実施例1と同様にして種々の重合体(B)を重合し、トナー粒子を製造した。得られたそれぞれのトナー粒子について前記同様に評価し、その結果を表-2に示した。

ーにて10分間混合後、ロールミルにて溶融混練 し、ジェットミルで做粉砕後、粒子径5~25 μ の粒子を風力分級してトナー粒子を製造した。

上記で得たトナー粒子について、下記の方法で 評価し、その結果を表ー2に示した。

- (1) 帯電性:トナー粒子と球状酸化鉄粉を3:97の比率で混合し一定時間(10分、60分、180分) 摩擦帯電(20℃×65%RH) させた後、東芝ケミカル社製プローオフ粉体帯電量測定装置を用いて帯電量(μc/g) を測定した。
- (2) 帯電量残存率:上記(1)の180分間 摩擦帯電後のトナー粒子(帯電量C 0とする) を、35℃×85%RHの高湿度雰囲気下に1 4時間放置した後、前記同様に帯電量(μc/ g)を測定(この時の帯電量をC 1とする)し、 次式によって帯電量残存率(%)を求めた。

录					
超成		中	(B)		トナー粒子
SA SA	スチレン	AMPS*	開始到**	M w	結着剤(A)/重合体(B)
実施例 2	06	10	1.0	8, 200	100/ 7
3	85	15	3.0	3, 100	100/ 8
4	80	20	4.5	2, 600	100/3
比較例 1	06	10	9.0	1, 900	100/ 7
2	06	10:	0.3	16,000	100/ 9
3	66	-	3.5	5, 200	100/ 4
4	7.5	25	2.5	4,800	100/ 6
5	06	10	2.0	4, 700	100/ 1
9	06	10	2.0	4.700	100/12
7	66		4.0	3, 900	100/12
8	7.5	2.5	2.5	5, 200	100/ 2
	00114	1 4 1 1	6 7 11	巻くせ。ログジログ・Hマーク・ごがり・コーチョーク・ウロース	器// 书/三

AMPS:2-アクリルアミド-2-メチルプロバンスルホン酸 開始剤 :ラウロイルパーオキサイド

実施例-5

三菱カーボン#100の代りにカヤセットレッド130(日本化薬社製)5部を用いた他は、実施例1と同様にして赤色トナー粒子を作成し、引続き評価した。評価結果を表-2に示した。

(以下余白)

表-2

表~2									
評価項目	帯 電	型(µc/	/g)	帯電量残存	電	子写	真 特	性	相溶性
FAI NO.	10分	60分	180分	率(%)	カプリ	感光体汚れ	定替性	オフセット	101911
実 施 例-1	28. 4	30. 7	31.8	100	0	0	0	0	0
2	36. 1	37. 2	38.4	100	0	0	0	0	0
3	29. 7	30.8	33. 1	95	0	0	0	0	0
4	19. 5	21. 4	23. 7	94	0	0	0	0	Δ
. 5	23. 4	24.7	26.5	99	0	0	0	0	0
比 較 例-1	34. 2	35. 1	36.4	100	0	0	0	×	0
2	35. 1	36. 1	36. 9	99	Δ	0	Δ	0	Δ
3	8. 1	9.6	10.8	100	Δ	Δ	0	0	0
4	15. 3	16. 5	17.4	65	0	0	0	0	×
5	7. 7	. 8. 9	9.4	99	Δ	Δ	0	0	0
6	40. 3	42.2	43.7	70	Δ	Δ	0	0	O
7	10. 3	10. 9	11.7	98	Δ	Δ	0	Δ	0
8	11. 2	12. 4	13.3	75	Δ	0	0	0	×

表中の記号説明

電子写真特性 カブリ 〇

○: 異常なし △: 地汚れ有り

感光体汚れ ○:異常なし △:トナーの付着有り

定替性 〇:セロテープに付替なし △:セロテープにわずかに付替

オフセット 〇:なし Δ:若干有り ×:有り

相 溶 性 〇:無色透明 Δ:わずかに濁り ×:白濁状態

[発明の効果]

本発明によって提供される電子写真用負帯電トナーは、安定した帯電特性を有し、環境変化によっても帯電量の変化が小さく、優れた電子写真特性を有するものである。

また、結替剤と負電荷制御剤の混合においても 無色ないし淡色透明状態の相溶性が得られ、カラ ートナー化した場合には、鮮明な色調の替色トナ ーが得られるなど、きわめて優れた効果を有する ものである。

特許出願人 藤倉化成株式会社